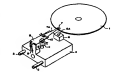
(21) Appl. No. 4-171527 (22) 8.6.1992

(71) CANON INC (72) NOBUAKI DATE(1)

(51) Int. Cls. G11B11/10,G11B19/02,G11B21/12

PURPOSE: To prevent the damage of a magnetic head or a magneto-optical recording medium by detecting frictional resistance between the loaded magnetic head and the magneto-optical recording medium and retracting the magnetic head to an unloading position based on the detected signal.

CONSTITUTION: The magneto-optical disk device is constituted so that a retracting means 11 for retracting the magnetic head 7 from the magneto-optical recording medium 1 to the unloading position is driven, when the frictional resistance between the magneto-optical recording medium 1 and the magnetic head 7 at the loading position of the magnetic head 7 exceeds a prescribed value.



(54) MAGNETO-OPTICAL DISK RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(43) 24.12.1993 (19) JP (11) 5-342685 (A)

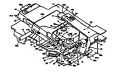
(21) Appl. No. 4-171586 (22) 5.6.1992

(71) SONY CORP (72) HIROSHI TAKEGAWA

(51) Int. Cl3. G11B11/10.G11B21/12

PURPOSE: To prevent the interference of a disk cartridge and a magnetic field head at the time of attaching/detaching the disk cartridge.

CONSTITUTION: A cartridge holder 33 which a disk cartridge housing a magnetooptical disk is inserted in and held by is attached to a chassis base 12 so as to be able to be erected and rotated. A head arm member 20 by which the magnetic field head 14 is supported is pivottaly supported to a moving member 19 attached to an optical pick-up device 15 so as to be able to be erected and pressed by a torsion spring 22 so as to be always laid to a cartridge holder side 33. A slider 39 is attached to the cartridge holder 33 slidably in back and forth direction so as to slide forward when the cartridge holder 33 is erectry rotated and slide back ward when the holder 33 is laid and rotated, then a thrusting-up bar 41 is disposed over the moving range of the head arm member 20 in a transverse direction. Then, the head arm member 20 is thrusted up by the thrusting-up bar 41 when the slider 39 slides forward.



(54) OPTICAL PICKUP DEVICE

(43) 24.12.1993 (19) JP (11) 5-342686 (A)

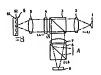
(21) Appl. No. 4-173677 (22) 9.6.1992

(71) RICOH CO LTD (72) IKUO MAEDA

(51) Int. CP. G11B11/10,G11B7/135

PURPOSE: To improve the efficiency of utilizing the exit light from a light source and to reduce optical parts.

CONSTITUTION: The change in the intensity distribution of the reflected light from a magneto-optical disk 6 is taken out as a magneto:optical signal. The laser beam of the linearly polarized light from a light source is emitted and then, its optical path is separated by a polarization beam splitter 3 and a quarter wave plate 4 to the light for irradiating the magneto-optical disk and the light reflected therefrom. As a result, the need for parts constituting an analyzer is eliminated. The light for irradiation and the reflected light are separated by a difference between the P-polarized light and the S-polarized light and, the loss of the optical quantity is therefore substantially eliminated.



(1 (2 (7

(54

(11

(21

(71

(51

Ρİ

C(

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

特開平5-342684 (43)公開日 平成5年(1993)12月24日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 1 1 B 11/10	Z	9075-5D		
19/02	H	7525-5D		
21/12	F	8425-5D		

### 審査請求 未請求 請求項の数6(全10頁)

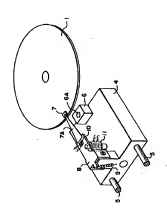
(21)出願番号	特顯平4-171527	(71)出願人	
			キヤノン株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)6月8日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	伊達 信顕
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ
			ノン株式会社内
		(72)発明者	藤野 雅久
		1	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ
			ノン株式会社内
		6 W /	
		(74)代理人	弁理士 山下 稿平
		1	
		1	

# (54)【発明の名称】 光磁気ディスク装置

## (57) 【要約】

【目的】 ロード状態にある磁気ヘッドと光磁気記録媒 体との間に発生する摩擦抵抗力を検出して、その検出信 号に基いて、上記磁気ヘッドをアンロード位置に退避で きるようにし、磁気ヘッドや光磁気配縁媒体の損傷を未 然に防止できるようにした光磁気ディスク装置を提供す

【構成】 光磁気ディスク装置において、磁気ヘッド (7) のロード位置における光磁気配録媒体(1)と上 配磁気ヘッドとの摩擦抵抗力が所定値を越える時、上記 磁気ヘッドを上記光磁気記録媒体からアンロード位置に 退避するための退避手段 (11) を駆動するように構成 したことを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 光ビックアップ装置からディスク状の光 磁気記録媒体にレーザ光を限射して光スポットを形成す るともれた、上記光磁気記録媒体のトラック方向に上記 光ビックアップ装置と同期して移動する磁気ヘッドから 少なくとも上記光スポットの微小域に対応してパイア ス磁界を印加し、光磁気間等の書き込み、読み出しを行 なうようにした光磁気ディスク装置において、磁気ヘッ ドのロード位置における上記光磁気記録媒体と上記磁気 ヘッドとの響線抵抗が所定値を超える助、上記磁気へ リドを上記光磁気記録媒体と上記磁気 10ッドを上記光磁気記録媒体と上記磁気へ 10ッドを上記光磁気記録媒体となる。10 シドを上記光磁気記録媒体がらアンロード位置に逃避す るための迅速手段を認動するように構成したことを特徴 とする光磁気ディスタ装置

【翻求項 2】 上記逃避手段の駆動のために、磁気へッドのロード位置における上記光磁気記録媒体と上記磁気 ヘッドとの摩線抵抗力を使出する後出手段と、上記検出手段の検出信号を基に上記逃避手段にアンロードのための制御信号を出力する制御手段とを具備していることを特徴とする誘導項 1 に記載の光磁気ディスク装置。

【請求項3】 上記検出手段は、上記磁気ヘッド側に数 20 けた歪検出器で構成されていることを特徴とする請求項 2に記載の光磁気ディスク装置。

【請求項4】 上配検出手段は、上配光磁気配験媒体を 回転駆動するスピンドルモータの電流値を検出するセン サであり、上配制御手段は、上配磁気ペッドのロード/ アンロード状態での上配センサの検出値を比較し、その 値が所定値を越えるとき、迅速のための制御信号を出力 するようになっていることを特徴とする請求項2に配載 の光磁気ディスク装置。

【請求項5】 上比検出手段は、バルス検出器および比 30 較計数回路を具備し、上配光磁気配録媒体を回転駆動す るスピンドルモータの回転数を、上記検出器で検出し、 上記磁気へッドのロード/アンロード状態での上記セン サの検出値を上記比較計数回路で比較し、上記検出値の 比較を経時的に行ない、その該当比較値の発生カウント 数が所定数を越える時、上記制御手段で制御倡号を出力 するようになっていることを特徴とする請求項2に記載 の光磁気ディスク装置。

【請求項6】 上記検出手段によって上記磁気ヘッドを 退避させるべきであると上記制御手段において判定され 40 た時、警報あるいは警報表示する手段を具備している請 求項2に記載の光磁気ディスク装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

### [0002]

【従来の技術】磁界変調方式による光磁気記録を行う場 合、変調周波数と発生磁界の関係から磁気ヘッドを光磁 気記録媒体のディスク面 (記録膜) に接近させる必要が あることは、従来からの誘導型の磁気記録方式における ディスク装置の場合と何ら変わるところが無い。従っ て、この磁界変調方式における磁気ヘッドには、ディス クの回転により発生する空気の動圧効果を利用した浮上 型スライダーを採用することが最も簡便かつ有効であ る。この場合、上記スライダーは、バイアス・スプリン グなどの付勢手段を用いて、ディスク面に向けて付勢さ れていて、光磁気記録媒体が回転駆動されている状態 で、上記ディスク面と上記スライダーの滑走面との間に 発生する空気の動圧にパランスし、所要の間隙を維持で きるようになっている。従って、光磁気配録媒体が記録 再生のために回転駆動されるまでは、上記磁気ヘッド を上記スライダーとともに、ディスク面から離しアンロ ード位置に退避動作させておく必要があり、このための 退避手段が用意されている。

#### 0 [0003]

【発明が解決しようとしている課題】しかしながら、上 記光磁気ディスク装置に、光変調型 (レーザー光の強度 変調) 光磁気記録媒体あるいはROMディスク (エンボ スピット反射率変化)が誤って装填された際、特に、上 述の浮 L型スライダーを用いる場合に適合するように光 磁気記録媒体のディスク面に浮上に必要な平滑保護膜を 施すなどの保護対策がなされている場合は別として、一 般的にはそのような対策が講じられていないので、光磁 気配録媒体のディスク面に対して磁気ヘッドが同じロー ド位置にあると、安定した浮上状態が得られず、接触に よる破損などの問題が発生する。従って、浮上型スライ ダーを用いるには不適合な、光変調型などの光磁気記録 媒体が誤って装填された場合には、それが排出されるま で、上記磁気変調用の磁気ヘッドおよび浮上型スライダ ーをアンロード位置に退避させておく必要がある。ま た、たとえ、磁気変調型の光磁気記録媒体が装填された 場合でも、ディスク表面に塵埃が付着したり、そこが高 湿度状態で、上記浮上型スライダーとの間で摩擦抵抗が 大きい場合には、同様な接触による破損などの不都合が 起こる。

#### [0004]

[0005]

【発明の目的】本発明は上記事情に基いてなされたもので、ロード状態にある磁気ヘッドと光磁気配線媒体との間に発生する酸解抵抗力を検出して、その検出何号に基いて、上記磁気ヘッドをアンロード位制に退避できるようにし、磁気ヘッドや光磁気配線媒体の損傷を未然に防止できるようにした光磁気ディスク装置を提供しようとするものである。

#### 0 【課題を解決するための手段】このため、本発明では、

20

光ピックアップ装置からディスク状の光磁気記録媒体に レーザ光を照射して光スポットを形成するとともに、上 記光磁気記録媒体のトラック方向に上記光ピックアップ 装置と問期して移動する磁気ヘッドから少なくとも上記 光スポットの微小領域に対応してバイアス磁界を印加 し、光磁気信号の書き込み、読み出しを行なうようにし た光磁気ディスク装置において、磁気ヘッドのロード位 置における上記光磁気記録媒体と上記磁気ヘッドとの摩 擦抵抗力が所定値を越える時、上記磁気ヘッドを上記光 磁気記録媒体からアンロード位置に退避するための退避 10 手段を駆動するように構成している。

#### [0006]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して具体 的に説明する。ここに示す光磁気ディスク装置では、シ ーク用のリニアモータ (図示せず) でキャリッジ4に搭 載された光ヘッド (光ピックアップ装置) 6と、上記光 ヘッド6に設けた対物レンズ6Aに対向する磁気ヘッド 7とを、同時にシーク動作している。上記リニアモータ ーは、上記キャリッジ4に設けたリニアモーターコイ ル、および、上記キャリッジ4をベアリング (図示せ ず)を介して案内するガイド5に沿って設けた磁石を含 む磁気回路(図示せず)で構成されている。

【0007】上記磁気ヘッド7は、その磁極、磁気コイ ルを浮上型スライダーに装備したもので、上記スライダ ーは、弾性鋼板などで構成されたロードビーム 7 Aを介 して、回動部材8に取付けられており、上記回動部材8 は上記キャリッジ4に回動自在に支持されている。この 場合、上記回動部材8は引張りスプリング9と、上記キ ャリッジ4に設けたソレノイト機構11における電磁力 で水平状態にバランスしており、上記スライダーは、ス 30 ピンドルモーター3で回転駆動される光磁気配録媒体1 のディスク面に近接したロード位置に保持される。この ロード位置では、上記光磁気記録媒体1の回転で、その ディスク面と上記スライダー(磁気ヘッド7) との間に 空気流が発生し、その動圧により、所要間隔を保った状 酸で、上記スライダーを滑空することができる。

【0008】また、上記光磁気ディスク装置は、上記ソ レノイド機構11に対する付勢を解除することで、電磁 力の消滅により、上記引張りスプリング9の復元力で、 きる。このような制御信号は適当な制御手段13によっ てもたらされる。特に、本発明では、ロード位置におい て上記光磁気記録媒体1と磁気ヘッド7との間に摩擦抵 抗が生じた場合、これを検出する手段が用意されて、そ の検出信号は上配制御手段13に与えられる。なお、こ こに示す実施例では、上記検出手段は回動部材8に設け られた歪検出器10で構成されている。

【0009】なお、図中、符号2は、上記光磁気配録媒 体 1 を外部から保護するために収納したカートリッジで 記録媒体 1 がスピンドルモータ 3 で駆動されるように装 填された状態で、カートリッジ2に設けた判別用、2 a に センシング部を挿入するディスク種別判別用の検出器1 2が装備されている。 【0010】このような構成では、光磁気記録媒体が装

填 (ロード) された状態で、カートリッジ2に判別孔2 aが開孔されていれば、センシング部がそこに入って、 検出器12からは、「記録可能」の判別信号が検出さ れ、これに基いて、制御手段13は制御信号をソレノイ

ド機構11に、付勢信号の形で与え、磁気ヘッド7を浮 上状態に保持する。また、判別孔2aが開孔されていな い場合には、「記録不可」の信号が検出され、これに基 いて、制御手段13はソレノイド機構11への付勢信号 を解除する。このため、回動部材8は引張スプリング9 の働きで回動し、磁気ヘッド7をアンロード位置に退避

【0011】また、「記録可能」と判別された場合で も、光磁気記録媒体1がスピンドルモータ3の働きで回 転され、磁気ヘッド7に浮上力を掛けている状態で、例 えば、ディスク面に塵埃が付着していたり、その上が高 湿度状態であると、あるいは、その光磁気記録媒体1が 光変調型で、平滑度が低く、保護膜が施されていない場 合、光磁気配録媒体1と磁気ヘッド7との間の摩擦抵抗 力が大きくなり、接触による損傷の危険が増すと、歪検 出器10が、これを輸出して、制御手段13に与える。 その結果、上記制御手段13からは、ソレノイド機構1 1に対する付勢信号の解除指令が出て、上述の場合と同 様に、回動部材8を回動し、磁気ヘッド7をアンロード 位置に退避させる。

【0012】これによって、光磁気記録媒体がそのディ スク面に塵埃を付着しているなどの悪条件にある時、ま たは、ディスク面の平滑度を確保するためのコーティン グが施されていない場合など、発生するおそれのある光 磁気記録媒体と磁気ヘッドとの接触による損傷を未然に 防止することができる。

【0013】なお、本発明の光磁気ディスク装置におい ては、図3ないし図5に示すように別の構成よりなる退 避機構(検出手段および制御手段の機能を含む)を採用 しても良い。ここでは、回動部材8には、垂直軸8Aを 上記回動部材8をアンロード位置に退避させることがで 40 介して板状の係合部材8Bが枢支され、上記係合部材8 Bはロードピーム7Aに連結され、トーション・スプリ ング14によって、時計周りに弾持されている(図3参 照)。この弾持力は、光磁気配録媒体1が回転(時計周 り) された時、これと磁気ヘッド7との間に生じる摩擦 抵抗力に抗する方向で作用する。また、上記回動部材8 の枢支軸8 Cに共用されるように、退避動作レバー11 が枢支されており、上配退避動作レバー11にはフック 部材15が設けられ、これを上記係合部材8Bに係脱自 在に係合させる構成になっている。このため、上記フッ ある。また、上記光磁気ディスク装置には、上記光磁気 50 ク部材15に対して、これを上記係合部材8Bに係合す

特開平5-342684

1794-5-34268

るように、トーション・スプリング16が弾性的に作用 している。また、上記遠離断作レバー11は、回跡部材 8と同様に、引張コイルスプリング17の動きで、フッ 夕部材15個を上向きに弾持しており、また、アンロー ド操作チ18で下向きに押圧されるペアリング19を具 個している。

【0014】使って、適宜な制御手段によって、アンロード操作子18を作し、上配ペアリング19を押圧して、上配退避動作レバーと共に上記回動部内8を回動して、アンロード位置に磁気ヘッド7を退避させる操作と10は別に、例えば、光磁気配燥媒体1に作用する磁気ヘッド7の摩擦抵抗力が、そのディスク面での塵埃、温気あるいは平滑性の欠如などが原因で増大し、所定値を超える時、トーション・スブリング14に抗して係合部材8 Bが垂直輪8A周りで回動し、フック部材15との係合を解除する。このため、回動部材8は引援スプリング9の働きで、アンロード位置に退避でき、光磁気配線媒体と磁気ヘッドとの接触による損傷を未然に防止することができる。

[0015] このように、機械的な構成で、実質的に、 寮飯抵抗力の検出機能、それに基く退避動作のための制 御機能を実現してもよいが、また、これを、電気的な利 御で実現しても良い、図6および図7に示す本発明の別 の実施例では、磁気ヘッド7のロード状態での摩擦抵抗 力の変化にともなうスピンドルモーク3の駆動電流を使 出して、これをアンロード状態での駆動電流の値と比較 し、その差値から、光磁気部段媒体と磁気ヘッドとの危 峻熔触を繋のできるようになっている。

【0016】すなわち、ここでは、システム・コントローラ (制御手段) 21が、所定の制御プロセスにおいて 30 モータ駆動回路 2 2 を制御し、上記スピンドルモータ3 を駆動しており、電流検出回路 2 3 で、予め、磁気ヘッドのアンロード状態で検出した電流値と、破気ヘッド7 のロード状態で検出した電流値と、比較回路 2 4 で比較し、その差値が所定値を超えていると判断した場合に、表示器 2 5 に警報を表示するとともに、切換駆動回路 2 6 に切換相号を与え、退避手段 1 1 を動作させるようになっている。この場合、上記過避手段 11 は、例えば、回動部材 8 の後方に延出した部分の押圧用ペアリング 2 7 に、ソレノイド機構のアーマチュアに設けた押圧 40 部材 2 8 を押付けることで、磁気ヘッド7 の退避行動をさせることができる(図7 参照)構成になっている。

【0017】このように、上配実施例では、検出手段が、上配光磁気配線媒体を回転駆動するスピンドルモータの電流値を検出するセンサ (電流検出回路) であり、制御手段が、上配磁気へッドのロード/アンロード状態での上配センサの検出値を比較し、その値が所定値を越えるとき、退避のための制御信号を出力するようにしているが、図8および図9に示すように、上記検出手段が、スピンドルモータ3の回転数に比例したパルスを検 50

出するベルス検出器31および比較計製回路32を備えていて、上配光磁気匹燥媒体を回転駆動するスピンドル モータの回転ベルスを検出すると共に、上配磁気ヘッド のロード/アンロード状態での一定周期毎の上配バルス 数を比較し、上配バルスの比較を経時的に行ない、その 該当比較に基く差数が所定数を越える時、制御手段21 で制御信号を出力するように構成しても良い。

【0018】なお、上配各実施例において、上配検出手 段によって上配磁気ペッドを追避させるべきであると上 2 配制御手段において判定された時、例えば、図6ないし 図9に示す実施例の表示器25のように、警報あるいは 警報表示する手段を具備しているとよい。この警報手段 としては、ブザーによる警報音、表示打の点域、点灯に よる警報などが挙げられるが、モニターの画面表示によ って警報するようにしても良い。

#### [0019]

【発明の効果】本発明は、以上群遠したように、光ピックアップ装置からディスク状の光遊気配験媒体にレーザ 光を照射して光スットを形成するとともに、上記光磁 気配縁媒体のトラック方向に上記光ピンクアップ装置と 同期して移動する磁気ヘッドから少なくとも上記光スポットの微小環域に対応してバイアス選界を印加し、光磁 気信号の書き込み、競み出しを行なうようにした光磁気 ディスク装置において、磁気ヘッドのロード位置におけ る上記光磁気配縁媒体と上配磁気ヘッドとの摩擦抵抗力 が所定値を越える時、上記磁気ヘッドとの摩擦抵抗力 媒体からアンロード位置に逃避するための逃避手段を駆 嫌体からアンロード位置に逃避するための逃避手段を駆 動するように構成したので、ロード状態にある磁気ヘッ ドと光磁気配縁媒体との間に発生する摩擦抵抗力を検出 して、その検信信号に基いて、上記磁気ヘッドをアンロー して、その検信信号に基いて、上記磁気へッドを予ン

録媒体の異常接触による損傷を未然に防止できる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す斜視図である。

【図2】同じく、上記機能を説明するための概略側面図である。

ード位置に退避できるようにし、磁気ヘッドや光磁気配

【図3】本発明の別の実施例を示す斜視図である。

【図4】同じく、上記機能を説明するための概略側面図 である

0 【図5】同じく、上記機能を説明するための概略側面図である。

【図6】本発明の更に別の実施例での機能を説明するための概略構成図である。

【図7】同じく、上記機能を説明するための概略構成図 である

【図8】本発明の更に別の実施例での機能を説明するための概略構成図である。

【図9】同じく、上記機能を説明するための概略構成図 である。

(符号の説明)

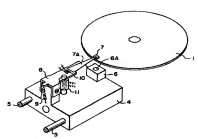
(5)

7 ロードビーム 1 光磁気記録媒体 2 カートリッジ 回動部材 8 9 引張スプリング 2 a 判別孔 3 スピンドルモータ 検出手段 (歪検出器) 4 キャリッジ 11 ソレノイド機構 5 ガイド 12 検出器 光学ヘッド 13 制御手段

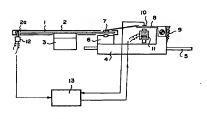
7

磁気ヘッド

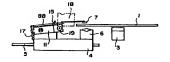




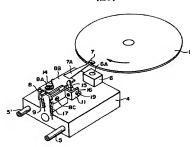
【図2】



[図5]







【図4】

